





# 主席徵詢時局意見 昨宴民青兩黨代表

## 政府仍望恢復和談 正式聲明今日發表

【本報南京十九日電】主席昨午在中央官邸，接見民青兩黨代表，並與各方人士晤談，徵詢時局意見。主席對民青兩黨代表之來，表示極大之歡迎，並謂：政府對於恢復和平，始終抱持誠意，惟目前時局，尚須各方共同努力，方能達成。主席並謂：政府對於民青兩黨之合作，極表重視，並謂：政府將與民青兩黨，共同為恢復和平而努力。主席並謂：政府對於民青兩黨之合作，極表重視，並謂：政府將與民青兩黨，共同為恢復和平而努力。

### 張東蓀昨抵京

#### 民盟今日發表宣言

【本報南京十九日電】民盟中央主席張東蓀，於十九日由滬抵京，並與各方人士晤談。張氏並謂：民盟今日將發表宣言，內容將包括：反對內戰，主張和平，並謂：民盟將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 發表時局緊急通告

#### 呼籲國共雙方尊重民意

【本報南京十九日電】行政院於十九日發表時局緊急通告，呼籲國共雙方尊重民意，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。通告並謂：政府對於時局之發展，極表重視，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 易青年團團員

【本報南京十九日電】青年團團員，自本月十五日起，將由原編之青年團，改為青年團團員。此項決定，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 冀晉收復南樂翼城 國軍正分路追擊中

【中央社南京十九日電】冀晉兩省，自收復南樂翼城後，國軍正分路追擊中。此項消息，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 雷啓霖獄中呼冤

【中央社南京十九日電】雷啓霖在獄中呼冤，並謂：政府應尊重民意，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 陳述被馬鴻逵害經過

【中央社南京十九日電】陳述被馬鴻逵害經過，並謂：政府應尊重民意，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 水豐發電廠概觀

【中央社記者陳家驊】水豐發電廠，係我國目前最大之水力發電廠，其概觀如下：該廠位於長白山，其發電能力極大，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 香港一週間 十四人自殺

【中央社香港十九日電】香港一週間，共有十四人自殺。此項消息，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 河內僑胞缺乏糧藥

【中央社河內十九日電】河內僑胞，因缺乏糧藥，生活極端困苦。此項消息，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 孔庚等抵漢口

【中央社漢口十九日電】孔庚等已抵漢口，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 全國公路五年計畫 第一期築路十一萬餘公里

【中央社南京十九日電】全國公路五年計畫，第一期築路十一萬餘公里。此項計畫，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 日毒化東北罪證 將送國際法庭

【中央社南京十九日電】日毒化東北罪證，將送國際法庭。此項消息，係根據政府之指示，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 統一文書處理

【中央社南京十九日電】統一文書處理，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 工程計畫工作

【中央社南京十九日電】工程計畫工作，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 要聞輯錄

【中央社南京十九日電】要聞輯錄，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 年市預算

【中央社南京十九日電】年市預算，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。

### 武漢短訊

【中央社漢口十九日電】武漢短訊，並謂：政府將與各方人士，共同為恢復和平而努力。







# 法幣與外幣兌換率

## 中央銀行分別規定

### 全國商會再呈財政部

#### 續請禁止外幣流通國內

【中央社訊】法幣與外幣兌換率，前經中央銀行規定，各商會均表贊同。惟近來外幣在國內流通，對法幣價值影響甚大。全國商會為維護法幣信用，特再呈財政部，請求嚴禁外幣在國內流通。呈文略謂：法幣為我國唯一合法貨幣，外幣在國內流通，不僅損害法幣信用，且易為奸商利用，從事非法交易。懇請政府嚴加取締，以維金融穩定。

# 日人造絲一批抵滬

【本報上海訊】日人造絲一批，已於日前運抵上海。該批人造絲係由日本著名廠家生產，品質優良，價格低廉。預計將對我國人造絲市場產生一定影響。

# 中央信託局配發人造絲

【本報上海訊】中央信託局為便利民眾，特配發人造絲。該局表示，所配發之人造絲均係優質產品，價格公道。歡迎各界人士前往選購。

# 中央合作金庫

【本報上海訊】中央合作金庫，近來業務發展迅速。該庫表示，將繼續致力於為廣大會員提供優質服務，促進農村經濟發展。

# 徵收營業稅

【本報南京訊】徵收營業稅，將恢復分戶辦法。財政部表示，此舉旨在簡化徵收程序，減輕納稅人負擔，同時確保稅收收入。

# 金價昨續狂漲

【本報上海訊】金價昨日繼續狂漲，最高達一萬三千三百元。市場分析人士認為，金價上漲主要受國際金價走勢及國內市場需求影響。

# 上海紗業

【本報上海訊】上海紗業，近來生產情況良好。各紗廠均表示，設備運行正常，產量穩定。預計將對市場供應產生積極影響。

# 青島進出口

【中央社訊】青島進出口貿易，近來呈現增長趨勢。據統計，上月份進出口總額較去年同期有所增加。

# 蘭州廣州路

## 將興建鐵路

【本報蘭州訊】蘭州至廣州鐵路，已列入國家鐵路建設計劃。該路建成後，將極大便利蘭州與廣州之間的交通，促進兩地經濟交流。

# 制止華南走私

【本報南京訊】為制止華南走私活動，政府已採取嚴厲措施。相關部門將加強巡邏與查緝，嚴懲走私分子。

# 日內商約

【本報南京訊】日內商約，已正式簽署。該約將對中日兩國之貿易關係產生深遠影響。

# 華北商情

【本報北平訊】華北商情，近來趨於穩定。市場交易活躍，物價平穩。

一週市場動態	
一月二十二日至二十八日	
金價	最高一萬三千三百元
紗價	上海紗業生產穩定
糧食	青島進出口增長
金銀	金價昨日續漲
棉紗	中央信託局配發
布匹	中央合作金庫業務發展
五金	徵收營業稅恢復分戶
雜貨	金價昨續狂漲
藥材	上海紗業生產良好
油類	青島進出口貿易增長
糖類	中央信託局配發人造絲
紙張	中央合作金庫業務發展
其他	徵收營業稅恢復分戶

### 大華

今日開幕

《黑龍江》

主演：張翼、胡蝶

### 明星

今日開幕

《天字第一號》

主演：張翼、胡蝶

### 大光明

今日開幕

《紅粉盜》

主演：張翼、胡蝶

### 大華

今日開幕

《黑龍江》

主演：張翼、胡蝶

### 明星

今日開幕

《天字第一號》

主演：張翼、胡蝶

### 大光明

今日開幕

《紅粉盜》

主演：張翼、胡蝶

### 大華

今日開幕

《黑龍江》

主演：張翼、胡蝶

### 明星

今日開幕

《天字第一號》

主演：張翼、胡蝶

### 大光明

今日開幕

《紅粉盜》

主演：張翼、胡蝶

### 大華

今日開幕

《黑龍江》

主演：張翼、胡蝶

### 明星

今日開幕

《天字第一號》

主演：張翼、胡蝶

### 大光明

今日開幕

《紅粉盜》

主演：張翼、胡蝶



# 血液中的Rh因素

不久以前英國發明輪 (Brandy) 有一個小孩生來就有黃膽病和危險的虛血症，差不多是死了，但醫生立即作了一個驚人的實驗。他們要把小孩身體的虛血完全抽換上新的血，五分鐘之內就開始輸血。小孩的皮膚慢慢的有了健康的紅色了。他的不規則的呼吸也慢慢的安而正了。

這個驚人故事發生的原因對於許多美國婦女也有極大的恐懼。這血氣虛弱中有一種新發現叫做「血」的神秘因素。這種因素有時能使健康的血和輸給小孩的血斷絕起來。

了孩子的生命。軍隊中的外科醫生早已醫治了全體虛弱。如果有不合的身軀，他們還擁有不含有血的血可以校正正確的血液。血永遠是安全的，因為血中沒有白血球，因此便沒有白血

[illegible]

下，後照舊進行。但已主要地由這個學院來訓練了。

可是，一個勞苦

裏呢？他算了一百個美國人裏有八十五個黑人。黑人的比例數更高。中國人裏的比例數也有。

這還發現對於研究者並未引起多少實用。他們想出來許多極少實用的價值。但病內士常常認為什麼東西供社會意外。病人的生命與社會並不相容好了死了相符合。

這引起了可怕的反應。會發覺了不可見性。會發覺了不可見性。會發覺了不可見性。

Rh，有種血紅細胞過多症。其多過地的可怕的地步且明顯的積聚起來。巴比爾得了輸血而所發生的意外良好。後來又轉了比梅森得之更遲選利的一種病。但是是其中真象還有點問題，就是其中患者情形是什麼？在英國的醫生中照理應當有百分之九是男的和女的人和有男女的結合。可是得輸紅血球太多証在末生的嬰兒中佔四分之一，在已生嬰兒中佔四分之三。

各國也在一九九九年

## 蘇聯的科學家

蘇聯的科學家在第二次世界大戰期間，曾為盟軍提供了大量的技術援助。他們的貢獻不僅在於軍事領域，還在於基礎科學的研究。例如，在核物理學方面，蘇聯科學家們的研究為原子彈的開發奠定了基礎。此外，在太空探索、計算機科學和生物醫學等領域，蘇聯科學家也取得了顯著的成就。他們的辛勤工作和卓越才能，為人類文明的進步做出了巨大的貢獻。

## 蘇聯的科學家

蘇聯的科學家在第二次世界大戰期間，曾為盟軍提供了大量的技術援助。他們的貢獻不僅在於軍事領域，還在於基礎科學的研究。例如，在核物理學方面，蘇聯科學家們的研究為原子彈的開發奠定了基礎。此外，在太空探索、計算機科學和生物醫學等領域，蘇聯科學家也取得了顯著的成就。他們的辛勤工作和卓越才能，為人類文明的進步做出了巨大的貢獻。

## 蘇聯的科學家

蘇聯的科學家在第二次世界大戰期間，曾為盟軍提供了大量的技術援助。他們的貢獻不僅在於軍事領域，還在於基礎科學的研究。例如，在核物理學方面，蘇聯科學家們的研究為原子彈的開發奠定了基礎。此外，在太空探索、計算機科學和生物醫學等領域，蘇聯科學家也取得了顯著的成就。他們的辛勤工作和卓越才能，為人類文明的進步做出了巨大的貢獻。

## 蘇聯的科學家

蘇聯的科學家在第二次世界大戰期間，曾為盟軍提供了大量的技術援助。他們的貢獻不僅在於軍事領域，還在於基礎科學的研究。例如，在核物理學方面，蘇聯科學家們的研究為原子彈的開發奠定了基礎。此外，在太空探索、計算機科學和生物醫學等領域，蘇聯科學家也取得了顯著的成就。他們的辛勤工作和卓越才能，為人類文明的進步做出了巨大的貢獻。

[illegible]

有時破壞到百分之八十以  
下。這些破的血球在腦子裏  
的管子給堵塞了。結果全  
部死於腦中風。

不含蛋白的母親體內可以使  
母體內產生一種東西，這種  
東西可以使嬰兒的血球破壞  
而死於腦中風。

科  
學

版出一期星 期三

• 平衡 •

CC1=CC=C2C(=C1)N=CN=C2C(=O)O  
 $C_8H_7NO_2$

nicotinic acid  
作用 製成同新加樂藥丸

的資源，像從前以來的戰爭  
一樣，供獻百分之十或二十  
的軍費，是比德國及美  
國最好的坦克車要更優秀。  
他們是常用陸地的計畫。  
像我們研究原子彈計畫的費  
用比超級戰爭的費用是  
清楚，那就是在去年出掉美  
聯科學發展中幾部門更說  
清楚，那就是在去年出掉美

中而死。一個研究者就同時另外的一個研究就於歐奧的研究中。O.C. Research Foundation at Linden 的英文博士正 Dr. Philip Levine 正在研究一個陷入多年的疾病問題，就是帶核紅血球過多症 (Erythrocytosis)。帶核紅血球過多症是在未生和生的小孩上。最晚的時候的幼兒也會發見的。或者生下來看血球雖低但不久生血重病的病。黃疸病是生血重病的象徵，所以醫生的辦法就是使血球以漸減少的結果只有血數漸增。

（原稿中已見其能治下）  
這種病經過我們普通的預防注射(打疫苗)預防後使血中產生保護因素叫做抗體，使血中血球中攝取最少含鐵的化學物質，能使母體血中產生抗體，這種抗體能使血膜發生生嬰兒血中的紅血球。

洛文生理論說，當第一個孩子出生後，母親體內的抗體尚不足以引起什麼嚴重的結果。在繼續懷孕時，母親體內的抗體慢慢增多，因而足以引起嚴重。

因為帶核紅血球過多症並

造奎寧

乙方法：

$$\text{O}=\text{C}-\text{CH}_3 \xrightarrow[\text{OOC}-\text{CH}_3]{\text{H}_2\text{O}} \text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$$

$$\text{PCl}_5, \text{POCl}_3 \quad \text{H}_2\text{O} \quad \text{Pd} \quad \text{KMnO}_4$$

$$\text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{KMnO}_4} \text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{N}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$$

圖下列化學藥

伯氏乙一加力丁 (B-Collidine) 圖下列化學藥

$$\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$$

## 蘇聯的科學家

金。譯者

蘇聯對於純粹科學和應用科學均極重視，他們將研究所工作放在最重視的位置。他們曾有些比其他國家更大規模的計畫去探討科學問題。

直到現在許多美國人還相信美國沒有什麼驚人的科學家，也不相信他們對科學的訓練有成熟的教養來作大規模的科學同業技術的計畫。例如高費斯（Groves）將軍在上議院委員會當主席時，曾表示證明蘇聯需要二年至四年始能製造原子炸彈。

我們不能對於原子武器獨占自滿，誰能

這種觀察是在今日之下出於上面所臨的嚴重環境。但是我們也不能忽視我們現在所知道。這種趨勢中那些不能忽視我們雖然聯合國核國家都在尋求未來的安全，而對於核軍備的希望是在其他何事之上，而現在已有許多的人在把他們的事業弄得安不妥。不過關於蘇聯很快就能得到許多。

蘇聯對於原子彈製造方面努力的程度要現在國際情勢的發展而決定。假使國際的安全情勢使他們感覺增加的不安性時，他們將會發狂製造大量原子彈的計畫，規模將為此計劃均大，他們能夠為此計劃與他們

的飛機，保持多年  
的飛行紀錄。  
蘇聯是比德國及美  
克軍更要優秀。  
用陸大的計畫。

原子彈計費的實  
為戰爭的費用是

C6H5C(=O)NH2

aminic acid

製成同和樂藥丸

O=C(Cc1ccncc1)C(=O)O

[illegible]

十週年慶  
究院的全

成就是蘇聯間其他國家關於科學的歷史的普通論文，另外還有某些特選的題目。

一百餘外國科學家曾經被約出席此大會。在莫斯科及列寧格勒十八天中，我大部時間是同該院中，我希望世界上的科學家彼此互相

七十一個研究所的科學家會特別邀請到本研究所來，特別就物理及化學方面，最基礎的科學工作，更使從他的最親密的工作，並且引他到我們這至為嚴肅的試驗室。

他們所研究的人類，以及他們心靈發達的種種精神，我很難用科學的語言來說明。他們所有的研究工作，都是由科學界內自己的研究，並沒有不合理的政治管理。事實上他們能作在國事進行一種工作，而在實驗室是不可能作的，有很多工作是長時間的，常常是為幾天或幾個月，甚至幾年的。他們已經把服勞役的時期，延遲到去秋才實施這種制度。

○ 投稿簡例

本週刊有各種簡例，供讀者之參考。

○ 通訊簡例：請寄原名，或註明譯名。人名地名與專名，請註明原文。

○ 請用方格稿紙寫稿，如無稿紙，請用一格格。

○ 如有附帶彩色墨色水繪於紙上，須將調色板與原稿片，同時用專紙包裹。

○ 來稿請寄王慰村大府本報編輯部，並註明「科學譯名」字樣。

○ 發明、國家專利權對本週刊並不發生影響。讀者如欲表示希望國權，則也應該將此權轉而與本週刊。

明乎此，我們希望有一個和平的時期，他們正和安。他們的計畫表示出這是不可能的。爲他們說，所有蘇聯人，都爲蘇聯政府所保護，所以當一九三四年至一九四〇年，他們感覺十分不安。現在對於長期和平，已不爭論。現在，其長心勢力，他們表示現在已沒有動搖，他們不安的心情。

他們正在計畫，要感覺得舒適，然而同時，希特勒未來的破壞。然而同時，美國一樣高，或者更高於爲世界的所有管理。假設整

以現在國際實在情形言，世界彈不容異質實在在於於此。這是一個難題。但是，在相當的證據之下，作國際家都能解決歐洲之彈問題。假設歐洲上仍繼續歐洲之國策，我指出三年以內歐洲之一定可以開閉原子彈之門。在目前歐洲原子彈能使用，作要原子式之原料是爲這切要緊的。如果想鋪設，能監視其方法的路線，這也可以換成爲一種通俗話。這可換成爲世界的所有管理。假設整

c1ccc2c(c1)nc3c2cnc3 *Cholapone*  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3 再經次亞溴酸  
 摩 (Hydro Quinine):  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3 *Hydro-quinotoxine*  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3 *Hydroquinine*  
CC1=CC=C(C=C1)C2=CC=CC=C2C3=CC=CC=C3 (mono-mero Quinine) 則

[illegible]

雷

電鍍即是在金屬表面上，但有時也可鍍在非金屬物品上，電鍍之目的是使被鍍之金屬更耐腐蝕，日常用具中，鍍銀者很多，此不單使之有一個光亮而美觀的表面，同時還防止生銹，工廠裏的機械件常用一種不白鎳的電鍍液，以便各部離子濃度均勻，及各部之溫度一致。電鍍可用電解法或空氣法，機械可用熱法或電熱法，電鍍液可用稀化一電解液，處於電解槽中，如用電鍍，可用電氣或熱氣自锅底加熱。

(丙) 提煉金屬：

電鍍時隨時間攪拌內溶液，以使各部離子濃度均勻，及各部之溫度一致。電鍍可用電解法或空氣法，機械可用熱法或電熱法，電鍍液可用稀化一電解液，處於電解槽中，如用電鍍，可用電氣或熱氣自锅底加熱。

電鍍之說

電鍍係在金屬之表面，常附著一薄層之金屬，此種金屬之附著，係在短時間內，把多量所附之金屬所變成金屬，當觀所構成之電質而定。普通金屬與酸及不銹鋼，則不鑲以銀，但須鑲以金，否則不惟怕腐蝕，且經酸洗為害。通常電鍍（電鍍）係將欲鍍之金屬，以所附之金屬作為陰極，其電質中之金屬之氣體，則附著於溶液中。此種設計，係以通電，應用一不溶性之陽極，其溶液中金屬之種類，而其溶液中之金屬之種類，為一體，其結晶亦不亞，而法可成爲一薄層。一陽極一陰極可鍍於一物上，其最上之陽極，將電解器內，槽中溶液，用金屬陰極，則將高壓，應用由裝於陰極槽底之鉛管吸入，小孔則通散佈於鉛管之內，孔內通散佈之氣體，氣泡均動於內而運動，氣泡均動於內而運動，可使人空氣之溫度調節之，此種時沉澱物氣泡浮沉，故通過時能起重要。

(一) 通過裝置

電鍍液不潔時，須用所通液之所用金屬，須將通液液之性質而定。如金屬性溶液，用石墨棒，如鹼性溶液，用毛布，將溶液通液通布作為之濾料，溶液通液通布而與化學無關。通常可鍍於一物上，其最上之陽極，將電解器內，槽中溶液，用金屬陰極，則將高壓，應用由裝於陰極槽底之鉛管吸入，小孔則通散佈於鉛管之內，孔內通散佈之氣體，氣泡均動於內而運動，氣泡均動於內而運動，可使人空氣之溫度調節之，此種時沉澱物氣泡浮沉，故通過時能起重要。

電鍍 (Electro-Plating) 須用直流電 (Direct Current)，其電壓則視電質而定。供給設備可用電池 (Primary Cell)、蓄電池 (Lead Accumulator) 或整流發電機 (Direct Current Generator)。小規模之電鍍廠所用電流較小，普通應用電流則用一直流發電機與電動機連而成電動發電機。常用之電鍍液有五種：

(一) 小形交流三相電動機，下端兩端接鐵線內支管鋼頭與鋼殼內支管鋼頭。

(二) 溶液由槽內抽起經分支管流至袋過濾器，可連續不停而槽內之雜質隨時降下。

(三) 充電裝置：陽極棒及陰極棒皆置黃所配，除陰極棒於短一定距離，有若若干小突起物作為鑄品之連結點。用所貯之金屬鹽液時，則將該陽極多塊懸掛陽極上而充電鍍液內。

(四) 裝前之準

[illegible]

困難，卒於一九四五年  
列方程式表明：

$$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{OH})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH} \\ | \\ \text{C}=\text{N}-\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOC}_2\text{H}_5 \end{array}$$

電解後則可調節槽內溫度，  
使於底部或調值而  
通常所用電解法，將電  
力，而使電鍍之效果良好  
溫度不同，以減少溶液  
金屬而不同，有時將液  
作。

(乙) 油脂之除去：  
物于油脂之上，其上仍有  
污漬及油脂之殘跡，如不除  
去之，則電鍍時其油脂之  
處所將金屬不能沉積或發生  
作用。

經波電勞克氏之步驟則可  
分析而推定者完全相符，  
將來大量生產不為無望。

[illegible]

意義的  
民經濟  
一體。  
廟會時  
祇是少  
等也可  
白質找  
，乳婦  
乾酪含

美國人雖嫌利率過昂，快來防止這方之出超。我們不能不承認，舊過年節適打打牙祭能修五臟補我們的「能力」之不足呢。祭灶的饌倘不吃得一點「收買」，平時所食之麵粉與土豆在他們大主顧，需要五六十分（從兒童起至婦孺要增加），在物價高貴的今日（說罷菜米雞豆）質高的是洋吃呀，雞蛋又是太貴了。

豆腐中的蛋白質也因為物價高而將與一般人民無緣，含百分之八蛋白質之玉米面是我們平常吃的，政府想使外國的豆腐粉盡量大批製造豆腐，不知計開國何時實現？即實現我恐怕其價格也是變成了

現象，故電鍍以  
普通去脂劑。  
如汽油、茶

(丙) 鋼化物之除去法。

許無水。酸對於溶液中，  
使去脂作用加強者。

鐵銹脫脂手續後，尚

用者以蒸氣洗滌之，水浴洗滌之。水溶液洗滌之。

脂皂雖甚便利，有極惡臭，且其缺點甚多，是其缺點：小塊體之電鍍槽用鹼性溶液洗滌，成本既低而效力亦大，普通常用之作法。

能直接洗滌物件，因除上層之氧化膜，否則不然，則金飾不易鏽牢。故之銹手續甚重要，茲分條論如下：

A. 鋼鑄之天銹：  
普通應用以稀鹽酸溶液洗滌，以溶解其上之氧化物，當鑄造時常有溫氣發生，鋼鑄本身亦含有微生之錳鐵，此常有使其變壞之情形，單在液內加入害之「防止劑」，則可免害，而且面而磨光，鋼鑄的利用作用大，鋼鑄之銹蝕作用大，鋼鑄

洗滌中用鹼液之質較便宜，多採用高溫之鹼液溶劑。洗滌之溫度通常有兩種狀態，當以熱水洗去大塊污垢，而以後洗去之小塊污垢則用冷水所洗之藥物品多種。為節省時間見，應用「帶熱清洗法」即以二種操作來分，食鹽水即應以冷而少量之食鹽水將藥水溶液完全溶解後，再電流密度為  $A/cm^2$  但此法常使藥品與生灰反應，及其缺點。

B、謂及缺乏之失誤：因洗滌廢品時之混合溶液產生沉澱。

查本

張魁文  
嚴守忠  
緊要聲明  
舖底房權  
權啓事  
啟者本舖因第三出租者並發有產權證明文件第九〇號  
李主任證明產權外未奉批示以前無論任何陳  
五日止携帶證件來北平霞公府本局材料

敬請 各界於春節  
金鍊律師代置產人聲明  
巨金懸賞尋車  
汽車過戶聲明

### 遺失圖章聲明

啟者本人有私章一枚，不慎於昨日遺失，聲明作廢。如有冒用，概與本人無關。特此聲明。

聲明人：張三  
日期：2023年10月27日

### 遺產聲明

本人張三，現年六十五歲，因年老體弱，特將名下所有財產，包括房屋、存款、股票等，立此聲明，由長子張四繼承。此後張三名下所有財產，均與張四無關。特此聲明。

聲明人：張三  
日期：2023年10月27日

### 遺產聲明

本人李四，現年五十五歲，因年老體弱，特將名下所有財產，包括房屋、存款、股票等，立此聲明，由長子李五繼承。此後李四名下所有財產，均與李五無關。特此聲明。

聲明人：李四  
日期：2023年10月27日

### 遺失圖章聲明

啟者本人有私章一枚，不慎於昨日遺失，聲明作廢。如有冒用，概與本人無關。特此聲明。

聲明人：張三  
日期：2023年10月27日

### 遺產聲明

本人張三，現年六十五歲，因年老體弱，特將名下所有財產，包括房屋、存款、股票等，立此聲明，由長子張四繼承。此後張三名下所有財產，均與張四無關。特此聲明。

聲明人：張三  
日期：2023年10月27日

### 遺產聲明

本人李四，現年五十五歲，因年老體弱，特將名下所有財產，包括房屋、存款、股票等，立此聲明，由長子李五繼承。此後李四名下所有財產，均與李五無關。特此聲明。

聲明人：李四  
日期：2023年10月27日

[illegible]

**大 中 學 校 招 生**

報名日期：三月三十日  
校址：大馬路一號

**北 方**

男女  
招生  
小高初中  
二月十七日  
報名考期  
十八日

和宮內  
臨內南  
臨臨南  
臨臨南  
臨臨南

**惠 中 女 中 招 生**

小高初中  
二月十七日  
報名考期  
十八日

和宮內  
臨內南  
臨臨南  
臨臨南  
臨臨南

**慶 賀 春 節**

大賤賣

**麵 粉**

二天

**袋 足 每 袋**

三萬五千元  
三萬五千元

[illegible]

品一批

[illegible]

準 標  
 型 新 最  
 女 皮  
 大 衣  
 歡 迎 參 觀  
 振 益 貨 商  
 購 選 行

二〇九四局電話一四一西路 大什街王

**春季公益香檳票**

每張售一千元  
頭獎可得一千萬元  
本月三十一日開獎

**代售處**  
前門外正通票行  
東四牌樓裕和公  
西四牌樓裕和公

**內容**  
A、譯文共十餘篇  
B、原書係美國名醫  
大專中包羅各科學  
之精華及文明之理  
論大易及植物生理  
學之他種新進化明  
顯之科學

濕氣燕中診療所  
 花柳淋病濕氣疥癬  
 小孩王王社珍醫寓  
 西四區綏遠街同十八號  
 電話四局零八八號

地址 西單轉角路西

電話 七五號

和平眼科醫院

**健腦素**

克淋珠

淋濁新藥

治一切淋病  
不論新舊  
服此藥一  
瓶即愈

治一切淋病  
不論新舊  
服此藥一  
瓶即愈

**靈瘡膏**

治一切瘡毒

治一切瘡毒  
不論新舊  
服此藥一  
瓶即愈

治一切瘡毒  
不論新舊  
服此藥一  
瓶即愈

[illegible]

100



• 子 茫 •

誰能保證日本不再侵犯中國？

**國人應急起研究日本**

出所感，寫出以供後國  
的參考。

相片冊子  
柏綠

吃飯時鬧脾氣

獸伯林著 夏薇

集郵者的天堂

(上) C.F. Newstrand 原著 鳳 譯

無關係，一定早有心理學家窺好一本為其族人收集邪惡邪術的論文了，但是可以斷定的是紐約的集樂斯會成員都沒有看過這本邪書。他們根本對它不感興趣，除非，舉例說，其中包含了一條新發現的第二張英皇主座前一分誤印票，影響到價值五萬美元的清息的消息。

因為這個集樂斯會的會員們是美國邪惡集樂家中的最高貴族，他們之中有實業巨子如阿爾弗雷德·范登堡斯，瑞士金銀大鑄廠的頭腦金羅貝恩貝加·A·H·卡斯巴里，華爾街的股票經紀人；音樂界人士如大提琴手湯克威，鋼琴製造家；和慈善家明，如道治達孟多之類。故大總統弗蘭克林·羅斯福和埃及尼羅河五世的御用管理員都是邪惡集樂的會員。當然在我們自己有一次曾親身觀察一位會員，名羅斯福先生之後，據求於一個邪惡型同的人。他當然得到了幫助，但是任何一個其他被聖潔型同研究家也會同樣得到幫助的，因為邪惡集樂並不計較他是誰，問題何在沒有邪惡的好處。

這回，同時，解釋了為什麼會員都是集樂家中的精英。集樂人有種不同的下，從侄女知何的推測到那邪一門的家部都有。前者如他們的塔格上校，老考財奴，格內科氏，他們的全部收藏佔在值一百三十五萬美金，像以紐約的拉維奧克拉斯伯，布拉克漢，他有全片世界範圍的那樣讀者與利用的邪惡與機密的收藏。

今年集樂邪樂事在慶祝它的金慶典之一。它在一八九六年中在一個租來的房子中組成，現在它有自己的大廈，地點是紐約東三十五號樓下二號，一個像教堂的房子，有廣大的玻璃與鐵窗。它是五層樓中的四層完全貢獻於集樂的書籍；第五層是管家們的寓所。

在第四層樓上是集樂的金庫，一個推進邪惡邪術的教育組織。它計劃建設一個博物院，以下暫先供給一個「專家鑑定」服務—任何一張邪惡均可由專家鑑定其真偽不論，由牠發出一張證明書證明。

「專家鑑定」不是小兒的遊戲，在約翰遜夫人一問及世界領袖集樂家中她的廳下中許多珍寶造成造成邪惡邪惡與邪惡合在一起的印刷品中有小的金光閃閃的放大版和一個巨大邪惡邪惡與邪惡合在一起的許多精細圖解的玻璃尺和標精準到五分之一吋的重量廣；一個金線，五呎長四根粗，一個石牙來硬來顯出一張邪惡是否曾被修補過洗去邪惡邪惡，或完全隱藏的。

這些邪惡之物，由來已久，差不多是在英國旅行全世界的第一個邪惡（十八世紀年時）時候已有的之物。在一八六〇年左右，偽造三開始在英國大批出產他們的貨物。在南北戰爭終止之時，這種大量製造的努力暫時停止了，偽造家們於是開始偽造已經罕見而以前集樂手中中國軟弱好價值的邪惡「拷貝」的工作。

想入非非

子皿

談鷄鴨

之

平 津 區 鐵 路  
春 節 加 開 客 車

平 瀋 及 平 榆 間 新 訂 客 車 時 刻 表

[illegible]

北平通縣直達輕油特快車時刻表

905 次	903 次	901 次	站 名	902 次	904 次	906 次
到 18.20	到 15.19	到 10.59	站東平北	開 8.40	開 12.10	開 16.05
開 17.20	開 14.20	開 10.00	站南縣通	到 9.31	到 13.01	到 16.56

唐山古冶直達輕油特快車時刻表

行實日五十月元

917	915	913	911	站名	912	914	916	918
到	到	到	到	次	次	次	次	次
17.43	14.31	11.15	7.33	山唐	8.10	12.00	14.50	18.45
開	開	開	開	冶古	8.57	12.47	15.37	19.32
17.00	13.45	10.30	6.50		到	到	到	到

茲爲便利旅客春節乘車起見定自元月  
二日起增開車次並改訂行車時刻  
一 增開北平山海關間<sup>七</sup>次特快車  
（適用免票及減價票）  
三二 各次旅客列車增掛車輛  
改訂平瀋通車行車時刻並改在山  
海關過夜  
四 增開<sup>北平通縣</sup>唐山古冶間直達輕油特快車沿途  
不停對號入座專售頭貳等客票  
（適用免票及減價票）  
五 平津間對號入座特別快車仍定八  
時十二時三點半由平津對開其平  
古平緩平通各線行車時刻仍按原  
時刻開行  
六 簡明行車時刻表附列如左：